11 Veröffentlichungsnummer:

**0 137 898** A1

12

#### **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 84104670.9

(1) Int. Cl.4: B 23 B 51/02

2 Anmeldetag: 26.04.84

#### BEST AVAILABLE COPY

(30) Priorität: 04.10.83 DE 8328538 U

7) Anmelder: Rolf Klenk Hartmetallwerkzeugfabrik GmbH & Co. KG, Mühlstrasse 17, D-7959 Balzhelm (DE)

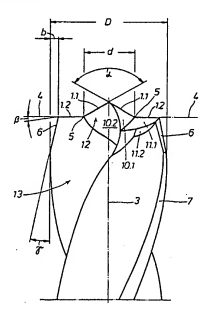
Weröffentlichungstag der Anmeldung: 24.04.85 Patentblatt 85/17  Erfinder: Borchert, Wolfgang, Pfarrstrasse 13b, D-7905 Dietenham (DE)

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI NL
SE

(4) Vertreter: Fay, Hermann, Dipl.-Phys. Dr., Ensingerstrasse 21 Postfach 1767, D-7900 Ulm (Donau) (DE)

(5) Vollhartmetallspiralbohrer zur Bearbeitung schwer zerspannbarer Werkstoffe.

Der Bohrer hat einen Bohrkopf, der mindestens zwei Hauptschneiden mit je einer Innenschneide und einer Au-Benschneide aufweist. Die Innenschneiden (1.1) bilden gemeinsam eine Bohrkopfspitze mit einem Spitzenwinkel α zwischen 110° bis 135° und einem Durchmesser d der Spitzenbasis zwischen 0,3 × D und 0,6 × D, wobei D der Bohrerdurchmesser ist. Die Spitzenbasis liegt in einer zur Bohrerachse (3) senkrechten Ebene (4) und die Innenschneiden (1.1) gehen in einem in der Spitzenbasisebene (4) liegenden Knick (5) in die Außenschneiden (1.2) über, die einen Winkel  $\beta$  von bis zu  $\pm\,10^{\circ}$  mit der Spitzenbasisebene (4) bilden. Die Außenschneiden (1.2) sind außen durch eine den Bohrerdurchmesser D verringernde Fase (6) angeschnitten, die mit der Bohrerachse (3) einen Anschnittwinkel γ zwischen 8° bis 18° bildet und eine in der Verlängerung der Außenschneide (1.2) gemessene Anschnittbreite b zwischen 0,1 mm bis 0,6 mm aufweist, wobei die Anschnittbreite b zum Durchmesser D des Bohrers etwa proportional ist.



ACTORUM AG

## PATENTANWALT DIPL. PHYS. DR. HEEM DN 37898

Rolf Klenk Hartmetallwerkzeugfabrik GmbH & Co. KG Mühlstraße 17 7959 Balzheim

> 7900 Ulm, 19.03.1984 Akte E/6191 f/th

### Vollhartmetallspiralbohrer zur Bearbeitung schwer zerspanbarer Werkstoffe.

Die Erfindung betrifft einen Vollhartmetallspiralbohrer zur Bearbeitung schwer zerspanbarer Werkstoffe, dessen Bohrkopf mindestens zwei Hauptschneiden mit je einer Innenschneide und einer Außenschneide aufweist.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, bei einem Bohrer dieser Art den Bohrkopf so auszubilden, daß der Bohrer besonders zur Bearbeitung schwer zerspanbarer Werkstoffe geeignet ist und dabei erhöhte Standzeit- und Schnittwerte zeigt.

Diese Aufgabe wird nach der Erfindung dadurch gelöst, daß die Innenschneiden gemeinsam eine Bohrkopfspitze mit einem Spitzenwinkel & zwischen 110° bis 135° und einem Durchmesser d der Spitzenbasis zwischen 0,3 x D und 0,6 x D bilden, wobei D der Bohrerdurchmesser ist, daß die Spitzenbasis in einer zur Bohrerachse senkrechten Ebene liegt und die Innenschneiden in einem in der Spitzenbasisebene liegenden Knick in die Außenschneiden übergehen, die einen Winkel β von bis zu ± 10°

Adresse: 79 Ulm/Donau, Postfach 4269, Ensingerstraße, 21 1767

5

10

Telefon (07 31) 6 49 46 Telegramme Prospat Ulmdonau

Postscheckkonto Stuttgart 732 31 Bankkonto Deutsche Bank AG Ulm 184 671 mit der Spitzenbasisebene bilden, und daß die Außenschneiden außen durch eine den Bohrerdurchmesser D verringernde Fase angeschnitten sind, die mit der Bohrerachse einen Anschnittwinkel 7 zwischen 8° bis 18° bildet und eine in der Verlängerung der Außenschneide gemessene Anschnittbreite b zwischen 0,1 mm bis 0,6 mm aufweist, wobei die Anschnittbreite b zum Durchmesser D des Bohrers etwa proportional ist.

5

25

30

Bei dem erfindungsgemäßen Bohrer gewährleistet die 10 von den Innenschneiden gemeinsam gebildete Spitze ähnlich wie bei üblichen Vollhartmetallspiralbohrern ein exaktes Zentrieren. Der Knick zwischen Innenschneide und Außenschneide jeder Hauptschneide bewirkt eine Aufteilung des Spanes bei der Bearbeitung. Durch den 15 verbesserten Spänefluß am Ort der Spanbildung in Verbindung mit den im Anspruch genannten Maßangaben ergibt sich eine erhöhte Schneidenkantenstabilität, die sich in erhöhten Standzeit- und Schnittwerten niederschlägt. Die Anschnittfase ergibt eine Stabi-20 lisierung der Schneidenecke und verbessert außerdem die Oberflächengüte der Bohrung.

Im Rahmen der Erfindung kann die Breite a der Innenschneidenspitze in der Spitzenquerschneide zwischen 0,3 mm und 1,0 mm betragen. Zur Bearbeitung hochlegierter Cr-Ni-Stähle haben sich als besonders günstig folgende Werte erwiesen: Durchmesser d der Spitzenbais 0,45 x D, Spitzenwinkel & der Innenschneiden 126°, Neigungswinkel  $\beta$  der Außenschneiden gegenüber der Spitzenbasisfläche 0° (d. h. die Außenschneiden verlaufen senkrecht zur Bohrerachse), Anschnittwinkel

 $\gamma = 12^{\circ}$  und Spitzenbreite a in der Querschneide 0,5 mm. Im übrigen betragen zweckmäßig der Kerndurchmesser d1 des Bohrers zwischen 0,2 x D und 0,25 x D, der Spiralwinkel der Drallnut (Spannut) zwischen 15° bis 30°, und die Rundschliffase an der Spannut zwischen 0,05 mm bis 1.5 mm.

5

10

Im folgenden wird die Erfindung an einem in der Zeichnung dergestellten Ausführungsbeispiel näher erläutert; es zeigen:

- Fig. 1 ein Bohrwerkzeug nach der Erfindung in Seitenansicht.
- Fig. 2 eine Stirnansicht des Bohrkopfes des Bohrwerkzeuges nach Fig. 1.

Der Bohrkopf des in der Zeichnung dargestellten Bohrers besitzt zwei in Umfangsrichtung um 1800 gegen-20 einander versetzte Hauptschneiden mit je einer Innenschneide 1.1 und einer Außenschneide 1.2, wobei die Innenschneiden 1.1 im Bohrkopfzentrum durch eine Querschneide 2 verbunden sind. Die Innenschneiden 1.1 bilden gemeinsam eine Bohrkopfspitze mit einem Spitzenwinkel & zwischen 110° bis 135° und einem Durchmesser 25 d der Spitzenbasis zwischen 0,3 x D und 0,6 x D, wobei D der Bohrerdurchmesser ist. Die Spitzenbasis liegt in einer zur Bohrerachse 3 senkrechten Ebene 4. Die Innenschneiden 1.1 gehen in einem in der Spitzenbasisebene 4 liegenden Knick 5 in die Außenschneiden 30 1.2 über, die einen Winkel  $\beta$  von bis zu  $\pm$  10° mit der Spitzenbasiseben 4 bilden können, im Ausführungsbei5

10

15

20

25

spiel allerdings senkrecht zur Bohrerachse 3 in der Spitzenbasisebene 4 verlaufen, so daß der Neigungswinkel β im Ausführungsbeispiel 0° beträgt. Die Außenschneiden 1.2 sind am äußeren Ende durch eine den Bohrerdurchmesser D verringernde Fase 6 angeschnitten, die mit der Bohrerachse 3 einen Anschnittwinkel 2 zwischen 8° bis 18° gebildet und eine in der Verlängerung der Außenschneide 1.2 gemessenen Anschnittbreite b zwischen 0,1 mm bis 06,mm aufweist, wobei im einzelnen die Anschnittbreite b etwa proportional zum Durchmesser D des Bohrers ist. Die Breite a der Innenschneidenspitze kann zwischen 0,3 mm und 1.0 mm betragen. Das Ausführungsbeispiel zeigt den Bohrer in einer zur Bearbeitung hoch legierter Cr-Ni-Stähle besonders geeigneten Spitzengeometrie. Dabei beträgt der Durchmesser d der Spitzenbasis 0,45 x D, der Spitzenwinkel & der Innenschneiden 126°. der Anschnittwinkel y 12° und die Spitzenbreite a in der Querschneide 0,5 mm. Im übrigen können der Kerndurchmesser d1 des Bohrers zwischen 0,2 x D und 0,25 x D, der Spiralwinkel der Drallnut zwischen 150 bis 30° und die Rundschliffase<sup>7</sup> zwischen 0.05 mm bis 1.5 mm betragen. Innen- und Außenschneiden besitzen je zwei Hinterschliffflächen 10.1, 10.2, 11.1, 11.2, von welchen die jeweils zweite Hinterschlifffläche 10.2 jeder Innenschneide 1.1 in die Spanfläche 12 der jeweils anderen Innenschneide und beide Flächen 10.2, 12 zusammen jeweils in die Spiralnut 13 des Bohrers übergehen.

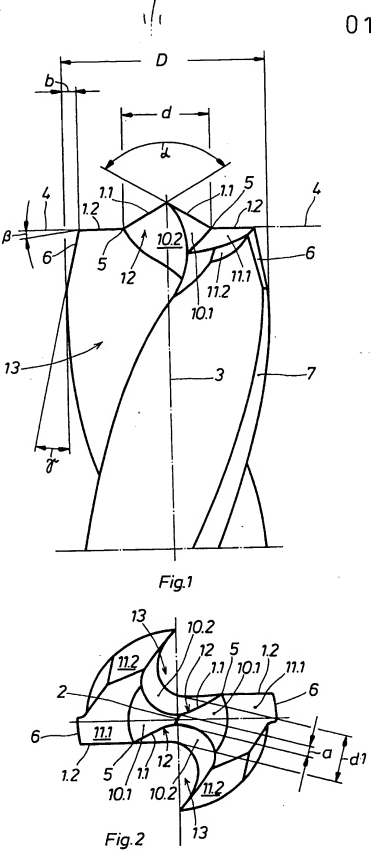
#### Ansprüche:

- 1. Vollhartmetallspiralbohrer zur Bearbeitung schwer zerspanbarer Werkstoffe, dessen Bohrkopf mindestens zwei Hauptschneiden mit je einer Innenschneide und einer Außenschneide aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß die Innenschneiden (1.1) gemein-5 sam eine Bohrkopfspitze mit einem Spitzenwinkel $oldsymbol{\measuredangle}$ zwischen 110° bis 135° und einem Durchmesser d der Spitzenbasis zwischen 0,3 x D und 0,6 x D bilden, wobei D der Bohrerdurchmesser ist, daß die Spitzenbasis in einer zur Bohrerachse (3) senkrechten 10 Ebene (4) liegt und die Innenschneiden (1.1) in einem in der Spitzenbasisebene (4) liegenden Knick (5) in die Außenschneiden (1.2) übergehen, die einen Winkel  $\beta$  von bis zu  $\pm$  10° mit der Spitzenbasisebene (4) bilden, und daß die Außenschneiden (1.2) außen 15 durch eine den Bohrerdurchmesser D verringernde Fase (6) angeschnitten sind, die mit der Bohrerachse (3) einen Anschnittwinkel 2 zwischen 8 bis 18° bildet und eine in der Verlängerung der Außenschneide (1.2) gemessene Anschnittbreite b zwischen 20 0,1 mm bis 0,6 mm aufweist, wobei die Anschnittbreite b zum Durchmesser D des Bohrers etwa proportional ist.
- 25 2. Bohrer nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Breite a der Innenschneidspitze in der Spitzenquerschneide (2) zwischen 0,3 mm und 1,0 mm beträgt.
- 3. Bohrer nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß zur Bearbeitung hochlegierter Cr-Ni-Stähle der Durchmesser d der Spitzenbasis 0,45 x D, der Spitzenwinkeld der Innenschneiden

126°, der Neigungswinkel  $\beta$  der Außenschneiden gegenüber der Spitzenbasisfläche 0°, der Anschnittwinkel  $\beta$  12° und die Spitzenbreite a in der Querschneide 0,5 mm beträgt.

5

- 4. Bohrer nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Kerndurchmesser d1 des Bohrers zwischen 0,2 x D und 0,25 x D beträgt.
- 5. Bohrer nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Spiralwinkel der Drallnut (13) zwischen 15° bis 30° beträgt.
- 6. Bohrer nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Rundschlifffase (7) an der Spannut (13) zwischen 0,05 mm bis 1,5 mm beträgt.





#### **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICH**

0 1.3.7.8 9.8

EP 84 10 4670

	EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE  Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, Betrifft					FIKATIC	N DER
Kategorie		geblichen Teile		Anspruch		DUNG (I	
Y	DE-A-3 020 948 * Anspruch 1; F		)	1	В 23	3 B	51/0
Y	EP-A-0 088 037 (HUGHES TOOL CO.)  * Anspruch 1; Seite 2, Zeilen 18-27; Figuren 1,2 *		len	1		,	
A	MACHINES AND TOO Nr. 1, 1974, Me V.P. ZHLUDOV et "Cemented-carbid drilling glass-: Seiten 41,42 * Seite 41; Fign	lton Mowbray; al. de drills for fabric laminate		4,5			- 
A	US-A-3 592 555 (MACKEY) * Spalte 2, Zeilen 14-74 *			1		HERCHIE BIETE (	ERTE Int. Cl.4)
A	WERKSTATT UND BETRIEB, Band 116, Nr. 5, Mai 1983, München; E. ANSCHÜTZ "Vollhartmetall-Spiralbohrer mit zwei Spitzen", Seiten 253,254 * Seite 253 *			1	В 23	В В	51/0
P,X	DE-U-8 328 538 HARTMETALLWERKZ CO. KG. ) * Gesamtes Doku	EUGFABRIK GMBH	&	1-6			
Der	vorliegende Recherchenbericht wu	de für alle Patentansprüche erst	olit.				
- •	Recherchenort BERLIN	Abschlußdatum der Rec 21-12-198		MART	IN A É	w.	<del></del> ,,-
X : voi Y : voi and A : tec O : nic	ATEGORIE DER GENANNTEN D n besonderer Bedeutung allein I n besonderer Bedeutung in Vert deren Veröffentlichung derselbe chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung vischenliteratur	petrachtet bindung mit einer D en Kategorie L	nach dem	Anmeldeda neldung an n Gründen	ent, das jed atum veröffe geführtes D angeführtes	ntlicht okume okur Dokur	worden is nt ' nent

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.